



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí



Město Rožnov pod Radhoštěm
Masarykovo náměstí 128/129
756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Dodatek č. 1 (0116/2021/OSM/1)

Ke smlouvě o dílo č. 0116/2021/OSM

uzavřený podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
(dále jen „**občanský zákoník**“)
na realizaci díla

„SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU MĚÚ NA UL. LETENSKÁ 1918 v ROŽNOVĚ POD RADHOŠTĚM - ČÁST I. - ZATEPLENÍ BUDOVY“

(dále jen „**dodatek**“)

Smluvní strany:

Město Rožnov pod Radhoštěm

se sídlem: Masarykovo náměstí 128/129, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČO: 00304271

DIČ: CZ00304271

zastoupeno: **RNDr. Jiřím Melcherem**, místostarostou města na základě usnesení

Zastupitelstva města Rožnov pod Radhoštěm č. 21/19/ZM/09/11/2021 ze dne 09/11/2021

za **objednatele oprávněn jednat ve věcech technických:**

Radomír Šnejdrla, mob.: +420 739 503 661, e-mail: radomir.snejdrla@roznov.cz

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.

č. účtu: 249 738 406/0300

ID datové schránky: epqbwzr

(dále jen jako „**objednatel**“)

RADEKOV spol. s r. o.

se sídlem: Hasičská 2698, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČO: 41035933

DIČ: CZ41035933

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě oddíl C vložka 1885

zastoupen: [redacted]

za **zhotovitele oprávněn jednat ve věcech technických stavbyvedoucí:** Ing. Radomír Holešovský

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu (zveřejněný účet): 6830330217/0100

tel.: [redacted]

e-mail : [redacted]

ID datové schránky: 64jv5nn

(dále jen jako „**zhotovitel**“)

Níže uvedeného dne, měsíce a roku se výše uvedené smluvní strany dohodly na následujícím znění smlouvy:

Čl. I. Úvodní ustanovení

Předmětem dodatku jsou stavební práce (dále také „vícepráce“ a „méněpráce“) k podlimitní veřejné zakázce na stavební práce s názvem „SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU MĚÚ NA UL. LETENSKÁ 1918 v ROŽNOVĚ POD RADHOŠTĚM – ČÁST I. ZATEPLENÍ BUDOVY“ (dále jen „veřejná zakázka“). Vícepráce a méněpráce jsou součástí veřejné zakázky, jejíž realizaci sjednaly smluvní strany Smlouvou o dílo ze dne 27. 07. 2021, objednatelovo č. smlouvy 0116/2021/OSM (dále jen „smlouva o dílo“).



II.

Předmět dodatku

1. Předmětem dodatku je realizace víceprací (při odečtení méněprací), jejichž potřeba vznikla v důsledku skutečností, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, zhotovitel je nezavinil a ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu. Vícepráce a méněpráce, které jsou předmětem dodatku, nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
2. S ohledem na uvedené skutečnosti se smluvní strany dohodly, v souladu s ustanoveními smlouvy o dílo, na změně předmětu plnění, uvedeného v čl. II. smlouvy o dílo, a na změně ceny, sjednané v čl. IV. smlouvy o dílo, z důvodu potřeby provedení víceprací (při odečtení méněprací), vyvolaných v průběhu realizace díla.
3. Smluvní strany se v souladu s čl. XIV. odst. 15 smlouvy o dílo dohodly na uzavření tohoto dodatku, jímž se smlouva o dílo mění následovně:
 - 3.1. budou provedeny vícepráce spočívající **ve změně výplní stavebních otvorů – plastových oken, v provedení dozdívek, zapravení, doplnění kompletního zateplovacího systému, odřezání stávajících podest, slunolamu a lazurovacího nátěru podbití** a nebudou provedeny méněpráce **spočívající ve změně výplní stavebních otvorů – plastových oken, ve sníženém rozsahu vyrovnání povrchů a neprovedení omítek (včetně lepidla a perlínky) na podbití** v rozsahu daném **změnovým listem ZL 1** v celkové ceně **35.072,94 Kč bez DPH uvedené** v Položkovém rozpočtu 1 – vícepráce a samostatně elektro díl 32 a položkovém rozpočtu 1 – méněpráce

3.2. odst. 1 čl. IV. smlouvy o dílo nově zní:

Celková původní cena díla dle smlouvy o dílo bez DPH	4.685.817,79 Kč
Celková cena víceprací a méněprací bez DPH dle dod. č. 1	35.072,94 Kč
Celková nová cena díla bez DPH	4.720.890,73 Kč
DPH (21%)	991.387,05 Kč
Celková nová cena díla po zvýšení vč. DPH	5.712.277,78 Kč

III.

Závěrečná ustanovení

1. Dodatek je uzavřen dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a nabývá účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zveřejnění dodatku v Registru smluv zajistí objednatel.
2. Ostatní tímto dodatkem nedotčená ustanovení smlouvy o dílo zůstávají v platnosti beze změn.
3. Dodatek je sepsán ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou.
4. Tento dodatek byl schválen Radou města Rožnova pod Radhoštěm dne **26. 11. 2021** usnesením č. 2046/108/RM/26.11.2021
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si dodatek před jeho podpisem řádně přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísni a za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí



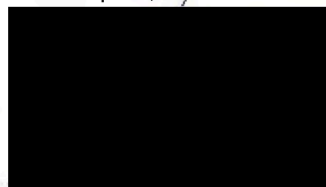
Město Rožnov pod Radhoštěm
Masarykovo náměstí 128/129
756 61 Rožnov pod Radhoštěm

V Rožnově p. R. dne *2.12.2021*

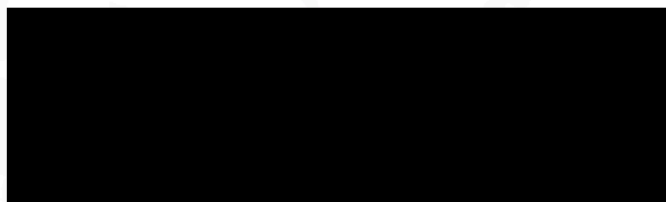
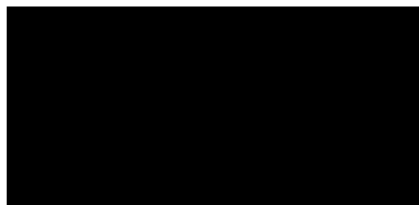
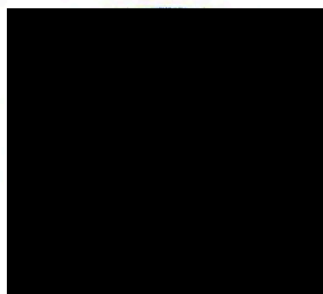
V Rožnově p. R., dne *2.12.2021*




za objednatele
RNDr. Jiří Melcher
místostarosta města Rožnov pod Radhoštěm



za zhotovitele
Ing. Antonín Hadač
prokurista společnosti





OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 1	
Zhotovitel:	RADEKOV spol. s r.o./IČ: 41035933		
Investor:	Město Rožnov pod Radhoštěm	Datum: Datum: 15. 11. 2021	
Název akce: „SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU MĚÚ NA UL. LETENSKÁ 1918 v ROŽNOVĚ POD RADHOŠTĚM - ČÁST I. - ZATEPLENÍ BUDOVY“			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:	Rozpočty MPC a VCP	
	na jinou část smlouvy:	Dodatek č. 1 SoD	
Předmět změny: Změna v provedení výplní stavebních otvorů – plastových oken			
Popis a zdůvodnění změny:			
<p>Původní navržené výkladce na schodišťových podestách a v kanceláři byly navrženy dle stávajícího řešení v místě stavby – výkladce byly složeny ze tří dílců, které byly zalamovány. Pro zjednodušení technického řešení bylo rozhodnuto o srovnání okenních dílců do jedné roviny – nebudou zalomeny ve dvou místech.</p> <p>V rámci výměny okenních výkladců za menší okna, je nutné provést dozdivky a následné zapravení a doplnění KZS. Součástí výměny okenních výkladců je i odřezání stávajících podest.</p> <p>Bude doplněn slunolam o 3 bm, tak aby zasahoval i do posledních kanceláří, kde se vymění výkladce za obyčejná okna.</p> <p>Podbití: Z důvodu možného popraskání se nebude podbití zatahovat do lepidla, perlinky a následně do omítky. OSB desky podbití budou pouze natřeny lazurovacím lakem.</p> <p>Pro vybourání stávajících okenních výkladců a následné dozdivení je nutné demontovat a zpětně namontovat VZT jednotku - požární větrání – nutné odpojit a zpět připojit přívod elektro.</p>			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce / méněpráce:			
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>			
odstavec 4, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává: město Rožnov pod Radhoštěm			
			



Stanovisko technického dozoru stavby:

Vyvolané změny souvisí s realizací předmětu díla a jejich realizace je nutná k dokončení plně funkčního díla. Změny dodržují předepsaný kvalitativní standard dle projektové dokumentace a zabezpečují předepsané parametry stavby a energetického posudku. Nově navržené řešení bylo vyhodnoceno jako nejefektivnější. Výše uvedené změny byly zjištěny v průběhu realizace. Změny byly řádně projednány a odsouhlaseny na KD.



Stanovisko projektanta stavby:

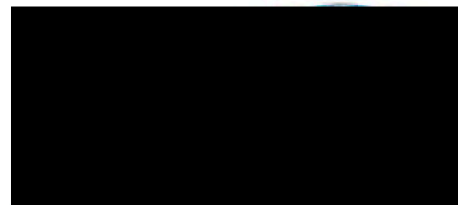
Veškeré změny a technické řešení jsou plně v souladu s doporučenými platnými normami a souvisí s předmětem díla a jsou nutné k jeho kompletnímu dokončení. Změny byly projednány na kontrolních dnech a jednáních přímo na stavbě s AD, TDI, investorem a zástupcem realizační firmy.



.....
Ing. Jiří Koryčanský

Stanovisko energetického specialisty:

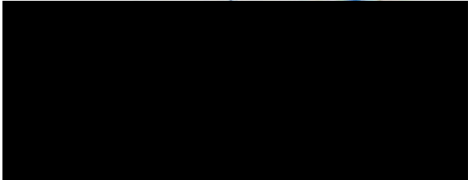

Zmenšení okenních ploch a realizace dozdívek opatřených kontaktním zateplovacím systémem dle požadavků EP nemá vliv na naplnění požadavků EP.



.....
Ing. Ivana Tesáříková

Příloha: PR1 – méně práce okna, PR1 – více práce okna, PR2 – méně práce stavební práce, PR2 – více práce stavební práce



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 1
Zhotovitel:	RADEKOV spol. s.r.o./IČ: 41035933	
Změnový list vystavil:	Martin Třetina	
Datum:	15.11.2021	
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:		
Předmět změny: Změna v provedení výplní stavebních otvorů – plastových oken		
Popis a zdůvodnění změny:		
<p>Původní navržené výkladce na schodišťových podestách a v kanceláři byly navrženy dle stávajícího řešení v místě stavby – výkladce byly složeny ze tří dílců, které byly zalamovány. Pro zjednodušení technického řešení bylo rozhodnuto o srovnání okenních dílců do jedné roviny – nebudou zalomeny ve dvou místech.</p> <p>V rámci výměny okenních výkladců za menší okna, je nutné provést dozdivky a následně zapravení a doplnění KZS. Součástí výměny okenních výkladců je i odřezání stávajících podest.</p> <p>Bude doplněn slunolam o 3 bm, tak aby zasahoval i do posledních kanceláří, kde se vymění výkladce za obyčejná okna.</p> <p>Podbití: Z důvodu možného popraskání se nebude podbití zatahovat do lepidla, perlinky a následně do omítky. OSB desky podbití budou pouze natřeny lazurovacím lakem.</p> <p>Pro vybourání stávajících okenních výkladců a následné dozdění je nutné demontovat a zpětně namontovat VZT jednotku - požární větrání – nutné odpojit a zpět připojit přívod elektro.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
227 946,65 Kč	263 019,59 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: <u>Beze změny</u>	
+35 072,94 Kč		
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele: Radomír Šnejdrla	Podpis zmocněnce zhotovitele: Ing. Antonín Hadač	
		
Datum: 15.11.2021	Datum: 15.11.2021	



Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

RADEKOVÁ spol. s r.o.
IČO: 25220000
Kontaktní osoba: Mgr. Jitka Radeková
Adresa: Radekova 10, 100 00 Praha 10
Telefon: +420 224 311 111

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **3382MP** **MěÚ, Letenská 1918 v Rožnově pod Radhoštěm MĚNĚ PRÁCE**

Objekt: **01** **Snížení energetické náročnosti objektu**

Rozpočet: **01** **Měně práce č.1**

Objednatel: **Město Rožnov pod Radhoštěm** IČO: **00304271**
Masarykovo náměstí 128 DIČ: **CZ00304271**
75661 Rožnov pod Radhoštěm

Zhotovitel: **RADEKOV spol. s r.o.** IČO: **41035933**
Hasičská 2698 DIČ: **CZ41035933**
75661 Rožnov pod Radhoštěm

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	-105 495,55
PSV	-122 451,10
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	-227 946,65

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-227 946,65 CZK

Cena celkem bez DPH **-227 946,65 CZK**

v *Dožurní z. r.*

dne

15. 11. 2021



Za zhotovitele



Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			-105 495,55	46
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			-122 451,10	54
Cena celkem					-227 946,65	100

Položkový rozpočet

S:	3382MP	MěÚ, Letenská 1918 v Rožnově pod Radhoštěm MĚNĚ PRÁCE
O:	01	Snížení energetické náročnosti objektu
R:	01	Méně práce č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 62						-105 495,55
21	622300141R00	Příprava podkladu montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	-193,82000	150,00	-29 073,00
Neprováděná část podlepení : -193,82				-193,82000		
33	631403080R	Deska izolační omítková Frontrock S 1000x600x20 mm jednovrstvá	m2	-203,51100	72,00	-14 652,79
-193,82*1,05				-203,51100		
18	602015185RT7	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonsilikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	-118,56000	280,00	-33 196,80
19	602015191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	-118,56000	36,00	-4 268,16
30	622481211RU1	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	-118,56000	205,00	-24 304,80
Díl: 769						-122 451,10
106	12	D+M okenní sestava otevíravá a sklápěcí 1800x5720 mm, kování celoobvodové	kus	-1,00000	62 987,70	-62 987,70
Rám plast pětikomorový, barva bílý součinitel prostupu tepla celého okna U=0,9W/m2K Zasklení: izolační trojsklo, strukturální Viz.výpis výplní otvorů						
107	13	D+M okenní sestava otevíravá a sklápěcí 1800x5720 mm, kování celoobvodové	kus	-1,00000	59 463,40	-59 463,40
Rám plast pětikomorový, barva bílý součinitel prostupu tepla celého okna U=0,9W/m2K Zasklení: izolační trojsklo, strukturální Viz.výpis výplní otvorů						

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 3382VP MěÚ, Letenská 1918 v Rožnově pod Radhoštěm **VÍCE PRÁCE**
Objekt: 01 Snížení energetické náročnosti objektu
Rozpočet: 01 Více práce č.1

Objednatel: Město Rožnov pod Radhoštěm IČO: 00304271
 Masarykovo náměstí 128 DIČ: CZ00304271
 75661 Rožnov pod Radhoštěm

Zhotovitel: RADEKOV spol. s r.o. IČO: 41035933
 Hasičská 2698 DIČ: CZ41035933
 75661 Rožnov pod Radhoštěm

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	91 352,18
PSV	144 405,41
MON	14 462,00
Vedlejší náklady	12 800,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	263 019,59

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	263 019,59 CZK

Cena celkem bez DPH **263 019,59 CZK**

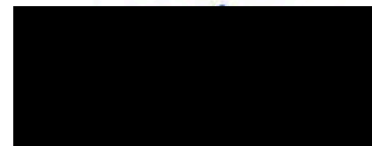
v *Radkov p.r.*

dne

15.11.2021



Za zhotovitele



Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			19 770,23	8
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			3 984,66	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			27 750,92	11
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 633,80	1
64	Výplně otvorů	HSV			1 558,46	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 350,00	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			24 930,44	9
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 210,54	1
728	Vzduchotechnika	PSV			10 047,00	4
762	Konstrukce tesařské	PSV			9 043,20	3
764	Konstrukce klempířské	PSV			3 187,80	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			39 195,00	15
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			49 731,60	19
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			870,50	0
776	Podlahy povlakové	PSV			370,80	0
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			4 225,20	2
783	Nátěry	PSV			24 518,21	9
784	Malby	PSV			636,20	0
786	Čalounické úpravy	PSV			2 579,90	1

M21	Elektromontáže	MON			14 462,00	5
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			8 163,13	3
VN	Vedlejší náklady	VN			12 800,00	5
Cena celkem					263 019,59	100

Položkový rozpočet

S:	3382VP	MěÚ, Letenská 1918 v Rožnově pod Radhoštěm VÍCE PRÁCE
O:	01	Snížení energetické náročnosti objektu
R:	01	Více práce č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3						19 770,23
Svislé a kompletní konstrukce						
1	317944311RT2	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.10	t	0,07400	52 050,00	3 851,70
2	310239211RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	2,83500	5 615,00	15 918,53
		kancelář 1NP pod oknem : 1,8*1,2*0,45		0,97200		
		kancelář 1NP nad oknem : 1,8*0,5*0,45		0,40500		
		kancelář 1NP ostění : 0,3*1,8*0,45		0,24300		
		kancelář 2NP pod oknem : 1,8*1,2*0,45		0,97200		
		kancelář 2NP ostění : 0,3*1,8*0,45		0,24300		
Díl: 61						3 984,66
Úpravy povrchů vnitřní						
3	612473182R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové, strojné	m2	8,46000	471,00	3 984,66
		včetně postřiku a jádrové omítky.				
		schodiště : 1,8*1,2		2,16000		
		kancelář 1NP pod oknem : 1,8*1,2		2,16000		
		kancelář 1NP nad oknem : 1,8*0,5		0,90000		
		kancelář 1NP ostění : 0,3*1,8		0,54000		
		kancelář 2NP pod oknem : 1,8*1,2		2,16000		
		kancelář 2NP ostění : 0,3*1,8		0,54000		
Díl: 62						27 750,92
Úpravy povrchů vnější						
4	622318735RU3	Zatepl.Webertherm flex mineral,fas.,desky PV 160mm s omítkou weberpas aquaBalance, zrno 2 mm, BETON λ≤ 0,036 W/mK	m2	8,46000	1 472,00	12 453,12
		schodiště : 1,8*1,2		2,16000		
		kancelář 1NP pod oknem : 1,8*1,2		2,16000		
		kancelář 1NP nad oknem : 1,8*0,5		0,90000		
		kancelář 1NP ostění : 0,3*1,8		0,54000		
		kancelář 2NP pod oknem : 1,8*1,2		2,16000		
		kancelář 2NP ostění : 0,3*1,8		0,54000		
5	622318753RU3	Zateplení ostění panelových domů, minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a omítka regulující vlhkost na povrchu fasády	m2	7,80500	1 960,00	15 297,80
		(1,8+1,09*2)*1*0,35		1,39300		
		(1,8+3,16*2)*1*0,35		2,84200		
		(1,5+1,8*2)*2*0,35		3,57000		
Díl: 63						1 633,80
Podlahy a podlahové konstrukce						
6	632411105RT3	Samonivelační stěrka Cemix, ruč.zpracování tl.5 mm samonivelační polymercementová stěrka Cemix 40 MPa	m2	4,20000	389,00	1 633,80
		vybourání prasklého potěru na podestě : 2,8*1,5		4,20000		
Díl: 64						1 558,46
Výplně otvorů						
7	648991113RT3	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 300 mm	m	6,60000	236,13	1 558,46
		1,5*2+1,8*2		6,60000		
Díl: 94						1 350,00
Lešení a stavební výtahy						
8	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	10,00000	135,00	1 350,00

Položkový rozpočet

S:	3382VP	MěÚ, Letenská 1918 v Rožnově pod Radhoštěm VÍCE PRÁCE
O:	01	Snížení energetické náročnosti objektu
R:	01	Více práce č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		lešení z vnitřní strany při řezání a bourání podest : 2*1*5		10,00000		

Díl: 96	Bourání konstrukcí	24 930,44
9	PC11 Nosná konstrukce pod podesty při řezání - podepření	8 800,00
10	970251150R00 Řezání železobetonu hl. řezu 150 mm uřezání podest : 5*1,8	8 559,00
11	PC12 Odstranění kovové konstrukce svislé - výkladce	2 880,00
12	PC13 Odstranění kovové konstrukce - konzola z válcovaných profilů - odpálením	3 880,00
13	965043321R00 Bourání podkladů bet., potěr, tl, 10 cm, pl. 1 m2 vybourání prasklého potěru na podestě : 2,8*1,5*0,04	811,44

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	2 210,54
14	999281108R00 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, Odkaz na hmot. položky pořadí 1 : 0,08066 Odkaz na hmot. položky pořadí 4 : 0,25169 Odkaz na hmot. položky pořadí 5 : 0,16289 Odkaz na hmot. položky pořadí 7 : 0,04066 Odkaz na hmot. položky pořadí 17 : 0,11089 Odkaz na hmot. položky pořadí 2 : 4,61640	2 210,54

Díl: 728	Vzduchotechnika	10 047,00
15	PC07 Zpětné zavěšení jednotky VZT - havarijní větrání	1 500,00
16	PC08 Nová mřížka VZT vč. příruby - havarijní větrání	8 547,00

Díl: 762	Konstrukce tesařské	9 043,20
17	PC14 Zástěna z OSB desek na schodišti 1,8*3,025 1,8*3,255	9 043,20

Díl: 764	Konstrukce klempířské	3 187,80
18	764816140R00 Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž 1,5*2+1,8*2	3 187,80

Díl: 767	Konstrukce zámečnické	39 195,00
19	M5 D+M slunolam-kompletní provedení včetně oplechování zdi. Materiál hliník, vyložení 1000mm slunolam nad oknem, které bude dozděno : 3	39 195,00

Díl: 769	Otvorové prvky z plastu	49 731,60
20	01 D+M okenní sestava sklápěcí 1090x1800 mm, kování celoobvodové Rám plast pětikomorový, barva dle investora Klika bílá součinitel prostupu tepla celého okna U=0,9W/m2K Zasklení: izolační trojsklo, čiré Viz.výpis výplní otvorů	7 487,00
21	02 D+M okenní sestava otevíravá a sklápěcí 1800x3160 mm, kování celoobvodové Rám plast pětikomorový, barva dle investora	20 747,00

Položkový rozpočet

S:	3382VP	MěÚ, Letenská 1918 v Rožnově pod Radhoštěm VÍCE PRÁCE
O:	01	Snížení energetické náročnosti objektu
R:	01	Více práce č.1


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Klika bílá součinitel prostupu tepla celého okna U=0,9W/m2K Zasklení: izolační trojsklo, čiré Viz.výpis výplní otvorů				
22	05	D+M okenní sestava otevíravá a sklápěcí 1500x1800 mm, kování celoobvodové Rám plast pětikomorový, barva dle investora Klika bílá součinitel prostupu tepla celého okna U=0,9W/m2K Zasklení: izolační trojsklo, čiré Viz výpis výplní otvorů	kus	2,00000	10 748,80	21 497,60
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				870,50
23	771475014RU7	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm weberfor profiflex (lep),webercolor comfort (sp)	m	2,30000	127,00	292,10
24	59764241R	Dlažba Taurus Granit matná sokl 300x80x9 mm Nordic	kus	12,00000	48,20	578,40
Díl: 776		Podlahy povlakové				370,80
25	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku PVC 1,8*2	m	3,60000	103,00	370,80
				3,60000		
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				4 225,20
26	777215206R00	Podlahy epoxidové plastbet. ChS Epoxy 521 tl. 8 mm Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 4,20000	m2	4,20000	1 006,00	4 225,20
				4,20000		
Díl: 783		Nátěry				24 518,21
27	713132111R01	Přebroušení OSB desky - bednění zespod Přebroušení OSB desky - bednění zespod : 118,56	m2	118,56000	33,80	4 007,33
				118,56000		
28	783626200R00	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 2x lakování	m2	118,56000	173,00	20 510,88
Díl: 784		Malby				636,20
29	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 8,46000	m2	8,46000	20,10	170,05
				8,46000		
30	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 8,46000	m2	8,46000	55,10	466,15
				8,46000		
Díl: 786		Čalounické úpravy				2 579,90
31	786622121R00	D+M vnitřní žaluzie vertikální 1,5*1,8*2	m2	5,40000	477,76	2 579,90
				5,40000		
Díl: M21		Elektromontáže				14 462,00
32	PC15	Elektroinstalace - viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	13 022,00	13 022,00
33	PC16	Odpojení a následné elektro připojení VZT jednotky (požární větrání)	kpl	1,00000	1 440,00	1 440,00
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				8 163,13
34	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 2,71688	t	2,71688	1 375,00	3 735,71
				2,71688		
35	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím plocha podesty x tloušťka x hmotnost betonu x 6 podest : 0,5175*0,35*2,5*6	t	2,71688	350,00	950,91
				2,71688		

Položkový rozpočet

S:	3382VP	MěÚ, Letenská 1918 v Rožnově pod Radhoštěm VÍCE PRÁCE
O:	01	Snížení energetické náročnosti objektu
R:	01	Více práce č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
36	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,71688	226,00	614,01
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 2,71688				2,71688		
37	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	78,78938	15,60	1 229,11
Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 2,71688*29				78,78938		
38	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	2,71688	318,00	863,97
Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 2,71688				2,71688		
39	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	21,73500	35,40	769,42
Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 2,71688*8				21,73500		
Díl: VN		Vedlejší náklady				12 800,00
40	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	12 800,00	12 800,00

SEZNAM PRACÍ A DODÁVEK ELEKTROTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

	RADEKOV spol. s r.o. Hasičská 2698, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm IČO:41035933, DIČ: CZ41035933, www.radekov.cz, e-mail : ondruch@radekov.cz, tel. +420571604431,mobil +420730896218 Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 1885
---	---

Zakázka :	MěÚ, Letenská 1918 v Rožnově pod Radhoštěm - vícepráce elektroinstalace č.1
Číslo z. :	3382
Projekt :	Snížení energetické náročnosti objektu
Investor:	Město Rožnov pod Radhoštěm
Vypracoval:	Jarolík
Datum :	19.10.2021

Výkaz výměr

Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.

Instalační materiál	Množství	MJ	Cena	Celkem materiál	Montáž	Celkem montáž
Osvětlení:						
Dodávka a montáž svítidla na fasádu objektu	1	ks	3511,0	3511,0	350,0	350,0
Rozvodnici mini 4 M	1	ks	150,0	150,0	68,0	68,0
Jistič B4/1	1	ks	165,0	165,0	150,0	150,0
Soumrakový spínač	1	ks	778,0	778,0	150,0	150,0
Kabel CYKY-J 3x1,5	35	m	12,0	420,0	28,0	980,0
Kabel CYKY-O 3x1,5	20	m	14,3	286,0	29,0	580,0
Trubka pevná PVC elektroinstalační pr. 16	20	m	8,0	160,0	65,0	1300,0
Přichytka na trubku pr. 16	20	ks	3,0	60,0	18,0	360,0
Trubka ohebná PVC pr. 16	5	m	3,0	15,0	35,0	175,0
Ukončení kabelů v rozváděči	3	ks	0,0	0,0	89,0	267,0
Podružný materiál	1	kpl	200,0	200,0	0,0	0,0
Hromosvod bez kotvení						
Drát 8 AlMgSi T/4	39	m	18,2	709,8	0,0	0,0
Svorka univerzální FeZn	20	ks	15,5	310,0	0,0	0,0
Svorka zkušební	5	ks	39,0	195,0	0,0	0,0
Antikorozní ochrana	5	ks	129,0	645,0	37,0	185,0
				0,0		0,0
				0,0		0,0
Celkem				7 604,80		4 565,00

Celkem instalační materiál						7 604,80
Montáž instalačního materiálu						4 565,00

Počet Mj

Zabezpečení pracoviště						0,00
Demontáže						0,00
Koordinace prací s jinými profesemi						0,00
Zapojení na stávající okruhy						0,00
Výchozí revize						0,00
Spolupráce s revizním technikem						0,00

PPV %	6 %					852,19
Staveništní přesun %	0 %					0,00
Doprava %	0 %					0,00
Provozní vlivy	0 %					0,00

CELKEM bez DPH	13 022 Kč
-----------------------	------------------

POZN:

